



令和7年9月10日

報道機関 各位

### 第17回 大学と長野県企業との情報交換会 in 長野 2025

上田市では、「若者・移住者・学卒者の就職支援事業」の「学卒者支援部分」の一環として、「大学と長野県企業との情報交換会 in 長野 2025」を開催します。

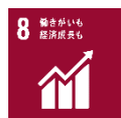
UIJターンを希望する学生に対する効果的な就職支援として、市内外大学のキャリアサポート担当と地域企業の採用担当者が一堂に会し、情報交換を行うイベントです。

詳細は、以下、別添資料のとおりです。

- <日時> 9月18日(木) 13:00 から 17:00 まで
- <場所> 上田東急 REI ホテル 3F 信濃 (上田市天神 4-24-1)
- <参加者> 市内外大学 30校、企業 40社 (予定。募集は終了しています。)
- <事業内容> ・参加企業によるプレゼンテーション 11社 (予定)  
・大学と企業の担当者による自由懇談 (大学・企業がそれぞれ希望する相手を訪問、訪問する側を交代するかたちで2回実施。)
- <その他> 当日、会場に参加企業のポスター・パネルを展示。  
翌日 (9/19)、参加大学のうちの希望者に対し企業見学会 (4社予定) を実施。

※ お問い合わせは、右記担当までご連絡ください。

上田市は「SDGs 未来都市」です。



上田市は持続可能な開発目標 (SDGs) を支援しています。

本件に関する問合せ先  
上田市 産業振興部 地域雇用推進課  
課長 石山 (担当 斎藤)  
Tel 0268-26-6023  
koyo@city.ueda.nagano.jp

事業委託先  
一般財団法人 浅間リサーチエクステンションセンター (AREC)  
(専属コーディネーター: 尾島)  
Tel 0268-21-4377

## 上田市、東信州地域企業の採用・育成・定着を加速化 ～産と学の情報交換会～

### 【概要】

東信州次世代産業振興協議会(事務局:上田市)と一般財団法人浅間リサーチエクステンションセンター(AREC)は、2025年9月18～19日に「第17回大学と長野県企業との情報交換会 in 長野 2025」を開催する。

### 【背景】

2016年7月に発足した「東信州次世代産業振興協議会(以降、同協議会)」は、東信州エリアの10市町村(上田市、小諸市、佐久市、千曲市、東御市、坂城町、御代田町、立科町、長和町、青木村)で構成される。一般財団法人浅間リサーチエクステンションセンター(AREC)内に「東信州次世代イノベーションセンター」を設置し、商工団体などの協力を得ながら、同地域に集積する技術や地域特性を活かした産学官連携活動による地域産業活性化を推進中。

(参考資料:東信ジャーナルの2017年1月18日1面など)

事務局である上田市は“取り組むべき重要課題の一つ”として、「人材の採用・育成・定着」を挙げているところ、AREC関連での最初の取り組みは18年前に遡る。上田市が信州大学繊維学部内に建築した産学連携支援施設として2000年にスタートしたARECは、地域企業出身のコーディネータを活用して「技術面」での連携実績を重ねていた中で、その人材を確保・育成するという観点での「人事・総務面」でのネットワークづくりの必要性に着目。「企業間の情報交換」「学の就職担当者と企業間の情報交換」「地域企業への就職支援」を目的として、2007年2月1日に「人事・総務ネットワーク 第1回会議」が開催され、法人会員19社と学官の関係者が出席し熱心な意見交換が行われたのが始まり。

2012年7月19日には、「大学と長野県企業との情報交換会」がメルパルク長野(JR長野駅前:当時)で開催され、県内企業61社・県内外大学72校が参加する一大イベントに発展。「学の担当者がブースを設置し、産の担当者が訪問する」というスタイルで、互いの情報を具体的に交換した。開催後のアンケートでは、以下の意見を得た。

#### <企業側>

・普段は会えない(特に県外)大学担当者と面識が持て、学生の動向など大学側からの観点で情報を得られた。

・大学側の苦悩も少し知ることができ、また一企業としての要望も伝えられ、双方に利点があった。

#### <大学側>

・自分で回ると数日かかるところ、短時間で多くの企業と話げできた。

・企業側の採用に対する考え方を知ることができた(まだ求人中の企業からは求人票も提出された)。

上記の意見をふまえて更なる工夫が続いた中、2016年以降は同協議会が中心となって広

範囲に開催を継続。2012 年以降で、のべ 606 の大学と 797 の企業関わってきた。昨年 2024 年は信州大学繊維学部内で9月に開催され、24大学27名、25企業35名、5協力機関が出席。参加企業の中から6社が、プレイバントとして企業プレゼンを行った。  
(参考 URL:<https://higashishinshu-ngic.com/report/7748/>)

## 【2024 年開催の様子】

### ●企業プレゼン



### ●情報交換会



開催後のアンケートでは、参加校 25 校のうち、9 校がイベント参加企業とその後も連携しているとのこと。関東のある大学は、もともと東信地域出身学生が在学している中で、長野市等で実施される情報交換会に参加していたところ、本イベントについては「地域が限定されておりマッチング率が上がる」と評価。その後、学内の企業セミナーに数社を招待して、実際に就職につながったとのことだった。

以上の流れをもとに、今年は『第 17 回 大学と長野県企業との情報交換会 in 長野 2025』を開催することとなった。

## 【イベントについて】

### (1)情報交換会

日時:2025 年(令和 7 年) 9 月 18 日(木) 13 時~17 時

場所:上田東急 REI ホテル 信濃

内容:企業プレゼン(県内を中心に 11 社)。続いて自由懇談。ポスター・パネルの展示もあり。

### (2)企業見学会(参加は学の関係者のみ)

日時:2025 年(令和 7 年) 9 月 19 日(金) 9 時~16 時

場所と内容:上田駅集合→上田市ほか近隣の企業 4 社を見学→上田駅解散。

●参加費:学の関係者及び AREC・Fii プラザ会員は無料。それ以外は 30,000 円(税込)

●詳細や最新情報は、以下 URL を参照。

【東信州次世代イノベーションセンター】

<https://higashishinshu-ngic.com/manpower/7777/>

## 【AREC】

<https://arecplaza.jp/archives/2107>

### 【本イベントの特徴や目指す効果】

昨年までの参加者からのアンケート結果をもとに、上田市は本イベントを大幅にバージョンアップした。

●「遠方からの参加者向けに、会場は新幹線駅の近くだとありがたい。」 → 情報交換会の会場を駅前ホテルに。

●「できるだけ多くの企業の情報を知りたい。」 → プレゼン企業枠を拡大。ポスター・パネル展示も併設。

●「当日に効率よく対応できるように、企業情報を事前に予習しておきたい、また学生にも詳しく伝えたい。」 → 企業がオンラインプレゼンを用意し、事前に学の関係者へ提供。

現時点で参加学校は県内 8 校・県外 22 校(首都圏・関東・北陸・関西など)の計 30 校。産と学の採用関係イベントでは、学側に交通費等が手配されるケースも見られる中で、本イベントは遠方を含めた学側が自らの負担で参加を希望している点も特徴である。「情報交換会終了後に親睦会を」との声にこたえて企画したところ、学・産ともに想定以上の参加者が手を挙げた。

なお今年から、AREC が本件の担当者として専属コーディネータを手配。今回初参加となるのは7校で、これまでの参加学校からの紹介による参加希望が来たほか、専属コーディネータが本イベントに向けて、上田市近隣企業に就職実績のある学校をピックアップ、メールや電話で直接説明して参加を促した効果も大きい。また、イベント当日に情報交換がより円滑に進むよう、「求人票(2026年度卒業対象、採用活動中の企業のみ)」「インターンシップ情報」「オープンカンパニー情報」などを企業側へ事前に依頼し、学の担当者へ随時提供するなど、専属ならではのアイデアと実行力を発揮している。

本イベント終了後は、専属コーディネータが各キャンパスを順に訪問してフォローアップし、来年以降の会に活かしていく。学校と県内企業の「継続的な」ネットワークづくりの場として、実務的な視点からの「相互理解」を深めるイベントと期待される。

### 【本イベントの開催に関し、担当者の意見】

上田市役所 産業振興部地域雇用推進課 斎藤智昭

少子高齢化の進行で働き手の減少による人手不足が顕著となり、多くの若者が市外・県外の学校に進学する中、UIJターンを希望する学卒者に対する就職支援は、とても重要であると考えています。

これまでの学卒者支援の取組みとしては、主に就活イベントを実施していましたが、参加者の減少が顕著であり、新しいアプローチが必要と感じていた中、AREC による県内外の学校と企業との連携実績をもとに、本年度あらたに「学卒者の就職支援事業」として実施することとなりました。

今年は、大幅なバージョンアップにより、多くの学校と企業に参加いただけるとのこと、大変ありがたく存じます。学の担当者の皆様に、上田地域企業の魅力が伝わり、より多くの学生の皆様が上田地域でご活躍いただけることを期待しています。

以上